



COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN

DAM

SEAGULL-BAY HEADLINER

COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN VG-88-4YR-CAN 4*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

COMESTAR LAUTAMIA BOLTON VG-87-2YR-CAN 22*

SANDY-VALLEY BOLTON

COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*

GLPI +2662 PRO\$ -31

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107902095 aAa: 234156 DMS: 234,123

Data nascita: 05/21/2013 Kappa Caseina: AE Beta Caseina:

PRODUZIONE 128 Alliev. 130 Figlie 96% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
713	17	-0.08	22	-0.02
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
100	92	98		

EVM Figlie in Canada Latte **11,662 kg** Grasso **459 kg** Proteina **377 kg**

TRATTI GESTIONALI **Immunity 81**

Longevità	94	Immunità vitelli	86
Cellule somatiche	93	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie	94
Punteggio Condizione Corporea	103	Velocità di mungitura	99
Resistenza alle Mastiti	96	Temperamento	100
Persistenza Lattazione	92	Resistenza Malattie Metaboliche	100

MORFOLOGIA 124 Alliev. 134 Figlie 93% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	5	Forza Produttiva	8
Apparato Mammario	0	Groppa	6
Arti e piedi	6	B+ o meglio	72

Profondità Mammella		Bassa	4B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-2
Legamento		Debole	-3
Mammella Anteriore		Debole	0
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	4C
Mamm. Post. Altezza		Alta	2
Mamm. Post. Larghezza		Larga	8
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	1C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	2
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-1
Arti post. Vista lat.		Stangati	4S
Arti post. Vista post.		In appiombato	6
Statura		Alta	3A
Larghezza torace		Larga	7
Profondità		Profondo	5
Angolosità		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Forte	4
Angolo Groppa		Spiovente	5S
Larghezza agli Ischi		Larga	4

-10 -5 0 5 10